

Product II					
NART	Brand	Subbrand	Productdescription NART	Producttext Short(max. 160 characters)	Producttext Medium(max. 600 characters)
PACKAGING	BRAND-FA	BNRSUFFIX	NARTSHORT	C_EXTERNAL_SHORTDESC	C_EXTERNAL_MEDIUMDESC
text	text	text	text	text	text
59190	tesa® Roller	ecoLogo® Colla Non Permanente Monouso	Colla roller riposizionabile monouso	Il Roller adesivo tesa® non permanente monouso ecoLogo® applica una striscia di colla precisamente definita per carta o cartone per un'adesione forte...	Il Roller adesivo tesa® non permanente monouso ecoLogo® si sposa perfettamente con i processi di lavoro dinamici ed efficienti di oggi. Usalo per applicare rapidamente una striscia di colla definita con precisione su cartone, foto e anche su plastica o vetro. E non fornirà solo un'adesione affidabile. Esso fornirà anche con la possibilità di rimuovere, rimontare e riposizionare le cose in qualsiasi momento. Il rullo usa e getta è realizzato al 100% in plastica riciclata. È riempito con un nastro antistrappo rivestito con un adesivo privo di solvente.

Texts	
Producttext Long(max. 3600 characters)	Keywords(max. 2000 characters)
C_EXTERNAL_LONGDESC	C_EXTERNAL_KEYWORDS
text	text
<p>I designers conoscono il valore di una colla che si attacca in modo affidabile, ma permette di rimuovere qualsiasi cosa sia stata incollata facilmente e in qualsiasi momento. Anche chi lavora in ufficio a volte ha bisogno di un collante che permetta una buona aderenza ma non sia permanente. Il Roller adesivo tesa® non permanente monouso ecoLogo® è esattamente lo strumento giusto per un mondo flessibile che comporta cambiamenti frequenti, aggiustamenti, modifiche. Attaccare con facilità e precisione. Questo rullo di colla unico nel suo genere non è solo un modo semplice per applicare la colla. Lo fa anche con la massima precisione. Per questo scopo non utilizza un nastro autoadesivo, né alcuna colla fluida, ma un collante speciale rivestito di una striscia di pellicola PET antistrappo. Spostando la punta del rullo su qualsiasi superficie liscia trasferirà automaticamente una striscia precisamente definita di tale adesivo su quella superficie. Non vi è alcun bisogno di preoccuparsi di colla in eccesso che potrebbe rovesciarsi e rovinare i vestiti. Provate il modo flessibile di incollare. Il Roller adesivo tesa® non permanente monouso ecoLogo® è adatto a materiali tipici d'ufficio come cartone, carta e foto. Ma è anche possibile utilizzarlo su altre superfici lisce, tra cui plastica o vetro. Diversamente dalle colle convenzionali, non comporta alcuna adesione permanente ma è stato progettato per l'adesione non permanente. Questo significa, che si ha la possibilità di rimuovere, rincollare e riposizionare l'oggetto ripetutamente. Il colore leggermente giallastro della colla vi aiuterà a definire esattamente l'area in cui è stato applicato il collante. progettazione di un prodotto ecologico Il Roller adesivo tesa® non permanente monouso ecoLogo® fa parte della gamma di prodotti ecoLogo® di tesa®. Esso è composto al 100% da plastica riciclata e fornisce un agente legante atossico e privo di solventi.</p>	<p>tesa; Roller adesivo tesa® non permanente monouso ecoLogo® ; Colla Roller, Roller adesivo; rullo nastro colla; colla; adesivo; rullo colla non permanente; rullo adesivo non permanente; rullo colla riposizionabile; rullo adesivo riposizionabile; Roller colla monouso non permanente ; Roller Colla One-Way non permanente, ecologo, colla per carta, colla per foto, colla per cartone; rullo colla per vetro; colla; colla; colla riposizionabile, colla sostenibile; adesivo eco-friendly; adesivo rispettoso dell'ambiente;</p>

Product features(max. 2000 characters)	Color	Variant	Adhesive st	Age-resista	Application	Area of use	Backing ma	Resistance	Ecofriendly	Hand teara
MAINFEATURES_CONS	COLORS	DIMENSIO	C ADHESI	C AGE RE	C APPLIC	C AREA U	C BACKIN	C CHEMIC	C ECOFRI	C HAND_T
text	text	text	text	text	text	text (multi	text	text	text	text
* Realizzata al 100% in plastica riciclata (custodia)* Senza solventi* pulito, veloce e riutilizzabile più volte* Cartoncini, cartoline, foto, plastica, vetro* La colla giallastra mostra dove è stato applicato adesivo* Supporto resistente allo strappo (PET)* Lunghezza nastro: 8.5m* Larghezza nastro: 8,4 millimetri		8.5 m : 8.4 mm						No	Si	

Product Attributes (textual)

Hook shape	Humidity re	Material	Number of	Oil- and gre	Ozone resis	Photocopy	Recyclable	Refillable	Residue-fre	Reusable	Reusable w	Solvent free	Suitable su
C_HOOK	C_HUMIDI	C_MATERI	C_NUMBE	C_OIL_GR	C_OZONE	C_PHOTO	C_RECYC	C_REFILL	C_RESIDU	C_REUSAE	C_REUSAE	C_SOLVEN	C_SURFAC
text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text (multi
	No	PS riciclato					Si	No	Si			Si	Cartone; Vetro; Metallo; La maggior parte delle plastiche; Carta; Acciaio; Pietra; Piastrille

Tear resist	Temperatu	Transparen	Type of adh	C_type_of	UV-resistar	Waterproof	Water resis	eClass 4.1	eClass 5.1	eClass 6.2	eClass 7.1
C TEAR_R	C TEMPE	C TRANSP	C TYPE_C	C TYPE_C	C UV RES	C WATER	C WATER	ECLASS 4 1	ECLASS 5 1	ECLASS 6 2	ECLASS 7 1
text	text	text	text	text	text	text	text	string	string	string	string
			acrilico					24230112	24230112	24230112	24230112

Product Attributes (numeric)

eClass 8.1	Electrical pow	Holding power	Open & Closa	Recycled cont	Temperature	Temperature	Tensibility	Tensile streng	Total thicknes	Unwind force
ECLASS 8.1	C ELECTR	C HOLDING	C OPEN CL	C RECYCLE	C TEMPERA	C TEMPERA	C TENSIBILI	C TENSILE	C TOTAL TH	C UNWINDIN
string	numeric (volt)	numeric (kg)	numeric	numeric (%)	numeric (°C)	numeric (°C)	numeric (%)	numeric (N/cm	numeric (µm)	numeric (N/cr
24230112	0,0 volt	0,0 kg	0,0	0,0 %	0,0 °C	0,0 °C	0,0 %	0,0 N/cm	0,0 µm	0,0 N/cm

1)