

DAVINCI²

EPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIECE D'EMPOI CONSEILLE	RESISTANCE CHIMIQUE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSEMENT															
20 mm	RESISTANT ISO 10545.12	~ 0,1% ISO 10545.3		GA UNI EN ISO 10545.13 5 UNI EN ISO 10545.14	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SEC</th> <th>MOUILLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIN 51130</td> <td>R11</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DIN 51097</td> <td>-</td> <td>A+B+C</td> </tr> <tr> <td>ASTM C1028</td> <td>-</td> <td>≥0,42</td> </tr> <tr> <td>BCRA</td> <td>>0,40</td> <td>>0,40</td> </tr> </tbody> </table>		SEC	MOUILLE	DIN 51130	R11	-	DIN 51097	-	A+B+C	ASTM C1028	-	≥0,42	BCRA	>0,40	>0,40
	SEC	MOUILLE																		
DIN 51130	R11	-																		
DIN 51097	-	A+B+C																		
ASTM C1028	-	≥0,42																		
BCRA	>0,40	>0,40																		

RESISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE	RESISTANCE MECANIQUE
~50 N/mm² EN 14411B1a	Classe 1 ~7,00 kN au milieu EN 12825	U11 EN 1339

	Package	60x60
 Box	Pieces	2
	Mq.	0,72
	Kg.	31,80
 Europallet	Boxes	32
	Mq.	23,04
	Kg.	1040,00

VARIATION DE NUANCE

